

**COPY OF PAPERS  
ORIGINALLY FILED**

#3  
5748

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of

BENDER et al.

Serial No. 10/021,346

Filed: December 19, 2001

Art Unit: 3748

Examiner: Unknown

For: CATALYTIC CONVERSION OF FUEL AND CONVERTER THEREFOR

## CLAIM TO PRIORITY

Hon. Commissioner of Patents  
and Trademarks  
Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in Germany under the International (Paris) Convention for the Protection of Industrial Property (Stockholm Act July 14, 1967) is hereby requested and the right of priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed.

Germany: 100 65 473.8

Filed: December 28, 2000

A certified copy of the priority document is attached.

Respectfully submitted,

KEIL & WEINKAUF

Herbert B. Keil  
Reg. No. 18,967  
Attorney for Applicants

1101 Connecticut Avenue, N.W.  
Washington, D.C. 20036  
(202) 659-0100  
HBK/mks

RECEIVED  
APR 03 2002  
TECHNOLOGY CENTER R3700

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 100 65 473.8  
**Anmeldetag:** 28. Dezember 2000  
**Anmelder/Inhaber:** BASF Aktiengesellschaft,  
Ludwigshafen/DE  
**Bezeichnung:** Verfahren und Konverter zur katalytischen  
Umwandlung von Kraftstoff  
**IPC:** F 01 N 3/08

**CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT**

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 10. Januar 2002  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

**RECEIVED**

APR 03 2002  
TECHNOLOGY CENTER R3700

BASF Aktiengesellschaft

28. Dezember 2000  
B00/0570 IB/SF/arw/fey

5

---

**Verfahren und Konverter zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff**

---

- 10 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff, ein Verfahren zur Entfernung von Stickoxiden aus Abgasen von Verbrennungskraftmaschinen und einen dafür geeigneten Konverter.

- Die technische Entwicklung direkteingespritzter, mager betriebener Otto- und Dieselmotoren hat in den letzten Jahren zu einer Senkung des Kraftstoffverbrauchs geführt. Durch diesen Trend kann die CO<sub>2</sub>-Emission aus mobilen Quellen in Zukunft ohne Leistungseinbuße nachhaltig gesenkt werden und Erdölressourcen können geschont werden. Nachteil der Magerfahrweise von Verbrennungsmotoren ist jedoch die Bildung von Stickoxiden (NO<sub>x</sub>) durch den hohen Sauerstoffüberschuß im Brennraum.
- 20 Typischerweise betragen die NO<sub>x</sub>-Konzentrationen im Motorabgas einige hundert ppm. Die zukünftigen europäischen Abgasnormen limitieren die pro gefahrenem Kilometer emittierte Menge an NO<sub>x</sub> auf 0,5 g/km ab 01.01.2001 bzw. auf 0,25 g/km ab 01.01.2005. Der Einsatz direkteingespritzter Magermotoren im Pkw- und Lkw-Verkehr setzt daher eine effiziente Entstickung der Verbrennungsabgase voraus.

25 Für die Einhaltung der Emissionsgrenzwerte stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung:

- Zu den motortechnischen Maßnahmen zählt beispielsweise die Abgasrückführung in den Motor (engl. exhaust gas recycling, EGR). Die NO<sub>x</sub>-Emission läßt sich durch diese Maßnahme ohne Einbußen der Motorleistung sehr effizient vermindern, da es eine Abnahme des Sauerstoff-Gehalts im Verbrennungsraum und damit eine Zurückdrängung der Luftstickstoffverbrennung bewirkt. Nachteil der Abgasrückführung ist die gleichzeitig stattfindende Zunahme der Emission von Rußpartikeln. Dieser als Diesel-Dilemma bezeichnete Sachverhalt führt dazu, daß in der Praxis eine Einhaltung beider Grenzwerte -
- 30 NO<sub>x</sub>- wie Rußemission - mit Abgasrückführung allein nicht gelingt. Die Wirkung von EGR-Einrichtungen wird durch selektive Rückführung der Stickoxide teilweise verbessert.
- 35

Dabei werden die Stickoxide zwischengespeichert und konzentriert in die Zuluft des Motors dosiert. Motortechnische Maßnahmen reichen jedoch nicht aus, um die geforderte Entstickung zu erzielen.

- 5 Eine verbesserte Abgasentstickung läßt sich vor allem durch Abgaskatalysatoren erzielen, in deren Aktivmassen die Stickoxide mit einem Reduktionsmittel umgesetzt werden. Selten wirken solche Katalysatorsysteme durch einfache Zersetzung der Stickoxide in Stickstoff. Häufiger wird Kraftstoff (Diesel- oder Otto-Kraftstoff) als Reduktionsmittel eingesetzt. Die dabei verwendeten Aktivmassen basieren in der Regel auf Edelmetallen,  
10 die auf einem oxidischen Trägermaterial aufgebracht und als Beschichtung in einem druckverlustarmen Formkörper im Abgasstrang des Fahrzeugs angeordnet werden, vergleiche beispielsweise WO 98/40153. In der Praxis kommen in einer solchen Abgasanlage bei Diesel-Fahrzeugen mehrere Katalysatoren zum Einsatz, deren Temperaturbereiche für die Abgasentstickung und die Oxidation unverbrannter  
15 Abgaskomponenten jeweils gegeneinander verschoben sind. Durch das verbreiterte Temperaturfenster ergibt sich eine verbesserte Performance der Katalysator-Anordnung über den gesamten Fahrbetrieb (inner- wie außerorts). Dabei ist es vor allem für Dieselfahrzeuge notwendig, einen Katalysator motornah zu montieren, so daß die im Abgas enthaltene Wärme den Katalysator schnell und direkt aufheizen kann und der  
20 Katalysator schnell seine aktive Temperatur erreicht.

- Auch WO 98/40153 beschreibt ein solches System, bestehend aus zwei Katalysatoren auf der Basis von Edelmetallen. Bei Umsätzen von  $\geq 80\%$  des Kohlenwasserstoffes und  $\geq 70\%$  CO wird ein  $\text{NO}_x$ -Abbau von 26 % erzielt. Die Umsetzung im Abgas eines  
25 Magermotors bringt jedoch den Nachteil mit sich, daß die Reaktion von  $\text{NO}_x$  mit dem als Reduktionsmittel verwendeten Kraftstoff mit dessen Verbrennung im vorliegenden Sauerstoffüberschuß konkurriert. Aus diesem Grunde wird nur ein geringer Teil effektiv für die  $\text{NO}_x$ -Minderung verwendet. Der größere Teil des Kraftstoffes geht ungenutzt verloren. Der Nutzungsgrad läßt sich chemisch durch die Selektivität der  
30 Entstickungsreaktion ausdrücken. Dabei werden häufig die stöchiometrischen Verhältnisse der Entstickungsreaktion vernachlässigt, so daß die Selektivitätsangaben nicht den Nutzungsgrad des Kohlenwasserstoffes direkt angeben. So beschreibt WO 98/40153 beispielsweise eine  $\text{NO}_x$ -Selektivität von 0,3 bis 1,0, was, bei Berücksichtigung der Stöchiometrie, einer Nutzung des angebotenen Kohlenwasserstoffes Propan für die  
35 Entstickungsreaktion von 1,5 bis 5 % entspräche. Der übrige Kohlenwasserstoff wird direkt verbrannt.

Überträgt man diese geringen Nutzungsgrade auf die  $\text{NO}_x$ -Reduktion mit Kraftstoff, so ist die theoretisch einzusetzende Kraftstoff-Menge so hoch, daß die zum Erreichen der geforderten EURO IV-Abgasnorm notwendige Kraftstoffdosis den Verbrauchsvorteil des Magermotors überkompensiert. Die Kraftstoffdosis ist jedoch nicht nur ökonomisch  
5 sondern auch technisch nicht sinnvoll einsetzbar, da die hohe Verbrennungswärme des Kraftstoffes den Abgas-Katalysator so stark aufheizt, daß Totalverbrennung vorherrscht. In jedem Fall begrenzt die konkurrierende Totalverbrennung des Reduktionsmittels den  $\text{NO}_x$ -Abbau, sodaß die EURO-IV-Norm auf diese Weise nicht zu erreichen ist.

10 Es ist wünschenswert, Stickoxide reduktiv im mageren Abgas zu entfernen. Dabei können organische Substanzen als selektive Reduktionsmittel zur katalytischen Entfernung von Stickoxiden aus dem Abgas von Verbrennungsmotoren verwendet werden. So wird z.B. in EP-A-0 537 942 die  $\text{NO}_x$ -Reduktion an hochsaurem  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  mit Hilfe organischer  
15 Substanzen beschrieben. Die Schrift lehrt, daß Alkane, Alkene, Alkine, Aromaten, Alkohole, Aldehyde, Ketone, Ether und Ester als solche Reduktionsmittel verwendet werden können. Die Schrift beschreibt weiterhin die Zudosierung dieser Substanzen in den Abgasstrom vor dem  $\text{NO}_x$ -Reduktionskatalysator über eine Düse. Die Düse "atomisiert", zerteilt also flüssige oder gasförmige Reaktanden physikalisch. Ausführend wird die  $\text{NO}_x$ -Reduktion mit Propylen als Reduktionsmittel beschrieben. Dabei werden die  $\text{NO}_x$ -  
20 Abbauwerte von bis zu 80 % erst bei Temperaturen oberhalb von  $500^\circ\text{C}$  erzielt. Dieses Faktum ist nachteilig, da die Temperatur des Abgases insbesondere von Diesel-Motoren mit  $100\text{-}400^\circ\text{C}$  deutlich unter der in EPA-0 537 942 beschriebenen  $\text{NO}_x$ -Abbautemperatur liegt.

5 Eine Bereitstellung der Reduktionsmittel kann entweder durch Mitführen in einem separaten Tank oder durch on-board-Erzeugung aus einer Vorläuferstufe erfolgen. Letztere Variante bietet Vorteile, da als Vorläuferstufe der Kraftstoff des Fahrzeugs genutzt werden kann, so daß an Bord des Fahrzeugs aufwendige Infrastruktur für die Mitführung der Vorläuferstufe ebenfalls entfallen kann. So beschreibt JP-A-112 44663 ein Verfahren, bei  
30 der das kohlenwasserstoffhaltige Abgas zunächst über einen Partialoxidationskatalysator und danach über den eigentlichen  $\text{NO}_x$ -Reduktionskatalysator geleitet wird. Als Partialoxidationskatalysatoren werden Titanoxide beschrieben, die mit verschiedenen Übergangsmetallen dotiert wurden. Für die eigentliche  $\text{NO}_x$ -Reduktion werden Edelmetallhaltige Aktivmassen verwendet. Der Nachteil bei diesem Verfahren besteht in der nicht  
35 konstanten Temperatur des Partialoxidationskatalysators, da dieser durch die Temperatur des Abgasstromes abwechselnd aufgeheizt oder abgekühlt wird. Die Temperatur des

Katalysatorsystems und damit die Entstickungsleistung hängt somit vom Betriebspunkt des Motors ab.

- JP-A-100 005 46 beschreibt ein ähnliches Verfahren. Auch hier wird der zur NO<sub>x</sub>-  
5 Reduktion eingesetzte Kohlenwasserstoff zuvor partiell oxidiert. Dazu wird mindestens ein  
Teil des Abgases oder aber ein separater Luftstrom mit Kohlenwasserstoff und einer  
sauerstoffhaltigen, organischen Substanz gemischt und dieses Gemisch in einer  
Oxidationseinheit zu Aldehyden oxidiert. Dabei wird die Verweilzeit des Gasstromes im  
10 Oxidationsreaktor auf 0,05-1 s eingestellt. Die Aldehyde werden in den Hauptabgasstrom  
eingeleitet und mit den darin enthaltenen Stickoxiden an einem NO<sub>x</sub>-Reduktionskatalysator  
umgesetzt. Die Aktivmassen bestehen aus verschiedenen, auf  $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> geträgerten  
Übergangsmetallen (Ag, Co, Ni). Nachteilig ist bei diesen Systemen, daß sie erst bei  
Temperaturen ab 350°C NO<sub>x</sub>-Abbau aufweisen. Durch Verwendung von Pt/Ce als  
15 Dotierung kann die NO<sub>x</sub>-Abbautemperatur zwar deutlich gesenkt werden. Die optimale  
Temperatur für den Betrieb der Oxidationseinheit liegt jedoch mit 500°C weiterhin sehr  
hoch. Durch die starke Wärmeabstrahlung der Oxidationseinheit werden  
Motorkomponenten in Mitleidenschaft gezogen, und der autotherme Betrieb dieser  
Oxidationseinheit ist nicht möglich. Ein derartiger Konverter muß extern beheizt werden.
- 20 Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist die Bereitstellung eines Verfahrens zur  
katalytischen Umwandlung von Kraftstoff und zur Entfernung von Stickoxiden aus  
Abgasen von Verbrennungskraftmaschinen, das die Nachteile der bestehenden Verfahren  
vermeidet.

- 25 Die Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch ein Verfahren zur katalytischen  
Umwandlung von Kraftstoff für die Entfernung von Stickoxiden aus Abgasen von  
Verbrennungskraftmaschinen, bei dem Kraftstoff und ein Teilstrom des Abgases oder der  
Zuluft in einem Konverter umgewandelt werden, wobei der Kraftstoff und der Teilstrom  
des Abgases oder der Zuluft voneinander getrennt in den Konverter geführt werden und  
30 der Kraftstoff im Konverter verdampft wird.

Der Begriff "Kraftstoff" beschreibt alle üblichen Kraftstoffe, wie Otto- und Diesel-  
Kraftstoffe und andere entsprechende Erdöldestillate. Insbesondere wird hierunter  
Dieselkraftstoff verstanden.

Der Begriff "Verbrennungskraftmaschine" betrifft allgemein Kraftmaschinen, die durch Verbrennung von Kraftstoff angetrieben werden. Insbesondere handelt es sich um Otto- oder Dieselmotoren, insbesondere um Dieselmotoren, speziell um Magermotoren.

- 5 Im Konverter wird der Kraftstoff umgewandelt. Dabei kann es sich bei der Umwandlung um ein Cracken, eine Dehydrierung oder eine Teiloxidation handeln. Bevorzugt wird der Kraftstoff dehydriert oder teiloxydiert, speziell teiloxydiert. Dabei wird der Kraftstoff vorzugsweise zumindest teilweise zu Carbonsäuren und/oder Carbonsäureanhydriden teiloxydiert. Insbesondere wird der Kraftstoff zumindest teilweise zu Maleinsäure und/oder
- 10 Maleinsäureanhydrid teiloxydiert. Dabei führt die Umsetzung vorzugsweise möglichst weitgehend zu Maleinsäure oder Maleinsäureanhydrid.

Der Konverter-Produktstrom kann jedoch auch Kohlenmonoxid oder Wasserstoff oder ein Gemisch beider Gase enthalten.

15

- Die Aufgabe wird auch erfindungsgemäß gelöst durch ein Verfahren zur Entfernung von Stickoxiden aus Abgasen von Verbrennungskraftmaschinen, wobei zunächst ein wie vorstehend beschriebenes Verfahren zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff durchgeführt wird, der Produktstrom aus dem Konverter mit dem Abgas der
- 20 Verbrennungskraftmaschine vereinigt und an einem Katalysator zum Abbau der Stickoxide umgesetzt wird.

Dabei wird insbesondere Maleinsäure oder Maleinsäureanhydrid mit den Stickoxiden ( $\text{NO}_x$ ) umgesetzt, wobei die Stickoxide reduziert werden und das Maleinsäureanhydrid oder die Maleinsäure oxidiert wird.

25

- Die Umsetzung zum Abbau der Stickoxide wird dabei vorzugsweise an einem Katalysator durchgeführt, dessen Aktivmasse die Totaloxidation von Maleinsäureanhydrid nicht fördert. Die Aktivmasse des Katalysators enthält deswegen kein Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Ru,
- 30 Rh, Pd, Ir, Pt, Cu. Damit ist der Katalysator zum Abbau der Stickoxide nicht verbrennungsaktiv, im Unterschied zu den üblicherweise eingesetzten edelmetallhaltigen Katalysatoren.

- Der Katalysator zum Abbau der Stickoxide enthält vorzugsweise mindestens ein Oxid
- 35 eines Metalls der ersten bis vierten Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente,

insbesondere von Aluminium. Speziell enthält der Katalysator  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ . Er kann auch aus  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  bestehen.

Der Katalysator betreibt dabei keine Totalverbrennung organischer Substanzen im Temperaturfenster 100 bis 600 °C, vorzugsweise 150 bis 500 °C, insbesondere 200 bis 400 °C.

Der Katalysator kann Zinnoxid in einem Gewichtsanteil von 0 bis 70 %, vorzugsweise 0 bis 50 %, insbesondere 0 bis 30 % enthalten (bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysators).

Der Katalysator kann eine monolithische Wabenform, bevorzugt in der Form einer extrudierten und anschließend kalzinierten Aktivmasse aufweisen].

Der nach der Umsetzung am Katalysator zum Abbau der Stickoxide erhaltene Produktstrom kann zusätzlich an einem edelmetallhaltigen Katalysator zur Oxidation von verbleibenden organischen Verbindungen weiter umgesetzt werden.

Im Vergleich zu bekannten Verfahren wird erfindungsgemäß die Umsetzung von Stickoxiden mit Kohlenwasserstoffen in zwei Teilschritte aufgetrennt. Zunächst wird der Kraftstoff (Kohlenwasserstoffe) zu Maleinsäure(anhydrid) oxidiert, in einem folgenden Schritt werden an  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  die Stickoxide und Maleinsäure(anhydrid) zu Stickstoff und vorzugsweise Kohlendioxid umgesetzt. Die Bildung von Maleinsäure(anhydrid) kann dabei unter stationären Bedingungen durchgeführt werden, die optimal gewählt werden (Temperatur, Belastung usw.), so daß eine maximale Maleinsäure(anhydrid)-Ausbeute möglich ist. Erst dann wird das Produkt mit dem je nach Betrieb des Motors unterschiedlich zusammengesetzten Abgas vermischt und weiter umgesetzt. Hierdurch ist es möglich, die Entfernung von Stickoxiden, insbesondere in Magermotoren, mit hohen Ausbeuten unaufwendig durchzuführen.

Die Erfindung betrifft auch einen Konverter zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff, mit einem Verdampfungsraum und einem damit verbundenen Umwandlungsraum, wobei der Verdampfungsraum getrennte Zuführungen für Abgas oder Zuluft und Kraftstoff aufweist, der Umwandlungsraum einen Katalysator zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff aufweist und der Verdampfungsraum und der Umwandlungsraum so



miteinander verbunden sind, daß ein Wärmetransport vom Umwandlungsraum in den Verdampfungsraum möglich ist.

Der Konverter kann dabei im vorstehend beschriebenen Verfahren verwendet werden.

5

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von bevorzugten Ausführungsformen näher erläutert:

In der beigefügten Zeichnung zeigen die

10

Figuren

1 bis 4 den schematischen Aufbau des Verbrennungsmotors mit Abgasbehandlung,

Figur 5 den schematischen Aufbau des Konverters.

15

Die Bezugszeichen bedeuten folgendes:

- |    |    |   |
|----|----|---|
|    | 1  | Diesel-Motorblock   |
|    | 2  | Abgas-Hochdruckseite (Abgaskrümmern)  |
| 20 | 3  | Abgas-Turbolader  |
|    | 4  | Zuluft-Hochdruckseite (Ansaugkrümmer)   |
|    | 5  | Ladeluftkühler  |
|    | 6  | Kupplung und Getriebe   |
|    | 7  | motornaher Abgaskatalysator (Stirnwand)   |
| 25 | 8  | Abgasstrang   |
|    | 9  | Unterboden-Katalysator  |
|    | 10 | Kraftstofftank  |
|    | 11 | Niederdruckeinspritzpumpe   |
|    | 12 | Hochdruckeinspritzpumpe   |
| 30 | 13 | Kraftstoffeinspritzdüsen mit Reservoirleitung                                     |
|    | 14 | katalytischer Kraftstoff-Konverter  |
|    | 15 | Temperaturmeßfühler am Kraftstoff-Konverter                                       |
|    | 16 | geregeltes Drosselventil für den Abgas- (Figur 2) bzw. Zuluft-Teilstrom (Figur 3) |
|    | 17 | Druckmeßkopf auf der Hochdruckseite des Abgasstromes bzw. Zuluftstromes           |
| 35 | 18 | motorelektronische Steuerungseinheit  |
|    | 19 | zweites geregeltes Drosselventil für den Abgas- bzw. Zuluft-Teilstrom             |

20      Zweiter Druckmeßkopf auf der Hochdruckseite des abgasstromes bzw.  
Zuluftstromes

In Figur 5 werden folgende Bezeichnungen verwendet:

5

- 1      Zufuhr für flüssigen Kraftstoff
- 2      Kraftstoffeinspritzdüse
- 3      Partialoxidationskatalysator
- 4      Teilgasstrom
- 10    5      Umlenkkappe
- 6      Gasaustritt aus dem Partialoxidationskatalysator
- 7      Zwischenraum zwischen Konvertergehäuse und Partialoxidationskatalysator
- 8      Konvertergehäuse
- 9      Austritt des Produktstromes
- 15    10    Heizelement, z.B. Glühkerze
- 11    Feder
- 12    Dichtung

20

Figur 6      zeigt eine Auftragung des  $\text{NO}_x$ -Abbaus in % gegenüber der Ofentemperatur  
in °C für vier unterschiedliche Umsetzungen:

- A: Diesel an  $\text{Pt}/\text{Al}_2\text{O}_3$
- B: Diesel an 20%  $\text{CuO}:\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$
- C: Diesel an  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$
- D: MSA an  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$

30

Die Katalysatoren für Partial- und Entstickungsreaktion wurden in einer Laborapparatur getestet. Dazu wurden die Aktivmassen in Splittform (0,7 - 1,0 mm) in einem Reaktor vorgelegt und in einem Ofen extern beheizt. Dazu wurde der Ofen linear zwischen 200°C und 400°C geregelt. Die Gasbelastung betrug  $20.0000 \text{ h}^{-1}$ . Das synthetische Abgas wurde mit einem  $\text{O}_2$ -Restgehalt von 10% und einem Wassergehalt von 5% vorgemischt.

35

Die Partialoxidation erfolgte unter Verdampfung des Kraftstoffes an einer extern beheizten Steatit-Kugelschüttung. Die Ausbeute an MSA wurde mit Hilfe eines IR-Spektrometers in der Gasphase bestimmt.

In den Versuchen zur Abgasentstickung wurde der katalytische NO<sub>x</sub>-Abbau in der Abkühlphase der Tests mit Hilfe eines Chemilumineszenz-NO<sub>x</sub>-Detektors bestimmt. Die Partialoxidation von Diesel zu MSA zeigte bei 400°C mit ca. 30% Ausbeute ein Maximum.

5

Die vorliegende Erfindung betrifft insbesondere die Verbesserung der Abgasentstickung eines direkteingespritzten (DE)-Dieselmotors (Fig. 1). In diesem modernen Motortyp ist der Motor (1) mit einem durch den Abgasstrom (2) getriebenen Abgasturbolader (3) ausgerüstet, der Frischluft (4) über einen Ladeluftkühler (5) in den Verbrennungsraum des Motors komprimiert. Die Kraftstoffversorgung des Motors erfolgt durch ein Einspritzsystem, das den Kraftstoff aus einem Tank (10) über eine Niederdruckstufe (11) und eine Hochdruckstufe (12) in das System von Einspritzdüsen (13) fördert. Alternativ zu diesem Einspritzsystem ist auch ein System mehrerer, paarweiser Kombinationen von Pumpe und Düse bekannt. Jeder einzelne Zylinder wird durch ein solches Paar mit Kraftstoff versorgt. Das Abgas des Dieselmotors gelangt nach der Entspannung hinter dem Turbolader in einen motornahen (7) und über ein Abgasrohr (8) weiter in einen Unterbodenkatalysator (9) und dann über das Auspuffrohr in die Umgebungsluft. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wurde ein System zur Abgasentstickung eines solchen Motors entwickelt, das zusätzlich zu diesen Motorkomponenten installiert wird und sich der vorhandenen Motorkomponenten bedient. Einer der Vorteile einer solchen modularen Aufrüstung ist offensichtlich: Bereits existierende Fahrzeuge können mit einem solchen System nachgerüstet und ihr Emissionsverhalten damit nachträglich deutlich verbessert werden.

25

Erfindungsgemäß erfolgt der Betrieb des Fahrzeugs vorzugsweise mit drei Katalysatoren. Zunächst wird der für die NO<sub>x</sub>-Reduktion zur Verfügung gestellte Dieseldieselkraftstoff in einem Konverter partiell zu Maleinsäureanhydrid (MSA) oxidiert. Der MSA-haltige Produktstrom wird mit dem Hauptabgasstrom vereinigt und die Stickoxide an einem DENOX-Katalysator mit MSA zu Stickstoff, Kohlendioxid und Wasser umgesetzt. MSA-Reste werden in einem dritten edelmetallhaltigen Katalysator mit überschüssigem Sauerstoff zu CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O oxidiert.

30

Die technische Ausführung erfolgt vorzugsweise durch geregelte Drosselung des Abgasstromes (Fig. 2) bzw. des Zuluftstromes (Fig. 3) bzw. eines regelbaren Gemisches aus beiden Gasen (Fig. 4) in einen Konverter (Fig. 2-4: 14). In jedem Fall ist dieser Teilgasstrom sauerstoffhaltig und wird für die Partialoxidation des Kraftstoffes genutzt.

35

Die Regelung des Gasstromes durch die Drosselventile (16, 20) erfolgt dabei durch die Motorelektronik (18) unter Zuhilfenahme des betreffenden Gasdrucks (17, 21) als Meßgröße. Die Menge des zugeführten Teilgases wird so bemessen, daß die Konzentration an Dieselmotorkraftstoff in der Gasphase im Innern des Konverters konstant ist. Indirektes Kriterium dafür ist die Konvertertemperatur (15), die sich bei Vollumsatz des Diesels zu MSA aus der Reaktionswärme und der Wärmekapazität des Teilgases ergibt. Die Konvertertemperatur wird konstant auf 400°C geregelt. Bei dieser Temperatur ist die Ausbeute an MSA maximal. Auch die Hitzebelastung der Umgebung im Motorraum ist gegenüber vergleichbaren Konvertern deutlich vermindert.

Der Aufbau des Konverters ist in Figur 5 dargestellt. Dieselmotorkraftstoff wird dem motoreigenen Kraftstoffeinspritzsystem über eine by-pass-Leitung (Fig. 2-4: 19) bevorzugt auf dessen Niederdruckseite entnommen und flüssig in eine Verdampferrohre im Konverter (Fig. 5, 1-2) dosiert. Die Verdampferrohre besteht aus einer zylindrischen Aussparung im Innern eines bevorzugt als Wabenkörper ausgelegten Katalysators für die Partialoxidation des Kraftstoffes (3). Durch Übergang der Reaktionswärme aus diesem Katalysator in die Verdampferrohre wird der Kraftstoff verdampft und vermischt sich im Konverter mit dem parallel zugeführten Teilgasstrom (4). Vorteil der Zugabe im Konverter ist die Verdampfung des Kraftstoffes mit Hilfe der Reaktionswärme der Partialoxidation. Dadurch läßt sich eine deutlich homogenere Verteilung des Kraftstoffes im Teilgas als bei Zugabe vor dem Konverter und damit eine optimierte Ausbeute an Oxygenat erreichen.

Am Ende der Verdampferrohre wird der den Kraftstoff enthaltende Gasstrom durch eine aufgesetzte Kappe (5) in den äußeren Teil des Katalysators (3) umgelenkt. An dieser Stelle wird der Kraftstoff mit Hilfe geeigneter Aktivmassen zu Oxygenaten, bevorzugt zu Carbonsäuren oder ihren Anhydriden, besonders bevorzugt zu MSA oder Maleinsäure, partiell oxidiert. Am gegenüberliegenden Ausgang (6) wird der Gastrom erneut umgelenkt und gerät in das Volumen (7) zwischen Konvertergehäuse (8) und Katalysator. Von dort wird er in den Abgasstrang des Fahrzeugs geleitet (9).

Der Einspritzdüse gegenüberliegend ist in der Verdampferrohre ein Heizelement (10), bevorzugt eine Glühkerze angeordnet. Das Heizelement wird durch die Bordstromversorgung des Fahrzeugs, in der Regel einer Autobatterie, gespeist und dient dem Start der Partialoxidation bei Start des Fahrzeugs: Einerseits wird die Aktivmasse so auf die notwendige Betriebstemperatur aufgeheizt, daß ein autothermer Betrieb möglich wird. Andererseits dient das Heizelement anfänglich zur Verdampfung des eingespritzten

Kraftstoffes. Um den Eingangsstutzen des Heizelementes herum ist eine Feder (11) angeordnet, mit deren Hilfe die Anordnung aus Katalysator und Umlenkcappe gegen eine Dichtung (12) gepreßt wird, um den Verlauf der Gasströme in der vorbeschriebenen Weise zu gewährleisten.

5

Zur konstanten Regelung der Konvertertemperatur wird das Verhältnis aus Gastrom und dosierter Kraftstoffmenge konstant gehalten. Die Konvertertemperatur wird durch ein Thermoelement (13) gemessen, das im Innern des Partialoxidationskatalysators eingesteckt ist. Sie ergibt sich physikalisch aus dem Verhältnis der nahezu konstanten Wärmekapazität des Teilgasstromes und der ebenfalls konstanten Reaktionswärme. Ist deren Verhältnis konstant, so ist auch die Temperatur im Innern des Konverters stationär. Bei einer Konvertertemperatur von 400°C und vollständigen Umsatz des Dieselkraftstoffs wird eine maximale Ausbeute an MSA erzielt. Bei dieser Temperatur ist die Wärmebelastung benachbarter Bauteile des Motors gegenüber dem Betrieb bei höheren Temperaturen deutlich reduziert. Aufwendige Abschirmungen des Konverters können daher entfallen.

15

Der MSA-haltige Produktstrom des Konverters wird vor dem motornahen Katalysator mit dem Hauptabgasstrom vereinigt und gemeinsam mit diesem über den motornahen Katalysator geleitet. Dieser Katalysator enthält bei herkömmlichen Systemen edelmetall- oder übergangsmetallbasierte Aktivmassen. Die betreffenden Katalysatoren werden durch eine Beschlickerung keramischer oder metallischer Wabenkörper mit oxidischen wash-coates, gefolgt von Trocknung und Kalzination und nachfolgender Edel- bzw. Übergangsmetallsalztränkung, wiederum gefolgt von Trocknung und Kalzination hergestellt.

20

Bei dem motornahen Katalysator für das hier beschriebene erfindungsgemäße Entstickungsverfahren kann auf derart aufwendige Katalysatorsysteme verzichtet werden. Stattdessen wird vorzugsweise ein Wabenkörper verwendet, auf den durch Beschlickerung und anschließende Trocknung und Kalzination ein wash-coat aus  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  aufgetragen ist. Vorteilhafterweise verwendet man sogar eine aus  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  extrudierte Vollwabe, so daß sich die Anzahl der Fertigungsschritte nochmals reduziert. Für die effiziente Reduktion von  $\text{NO}_x$  mit MSA ist  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  als Aktivmasse ausreichend. Dem motornahen Katalysator nachgeschaltet wird ein edelmetallhaltiger Unterbodenkatalysator, wie er schon in herkömmlichen Systemen zum Einsatz kommt. Dieser Katalysator oxidiert CO und flüchtige organische Komponenten, die andernfalls in die Umwelt gelangen würden, zu  $\text{CO}_2$  und  $\text{H}_2\text{O}$ .

30

35

Figur 6 stellt den  $\text{NO}_x$ -Abbau mit Diesel an zwei herkömmlichen DENOX-Katalysatoren auf der Basis von platin- bzw. kupferdotiertem  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  (A, B) einen Abbau mit Diesel an  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  (C) und einem Abbau mit MSA an  $\text{Al}_2\text{O}_3$  (D) gegenüber. Die Testbedingungen wurden mit einer Gasbelastung von  $20.000 \text{ h}^{-1}$ , einer  $\text{NO}_x$ -Konzentration von 1000 ppm und der vierfachen Menge an C-Atomäquivalenten als Reduktionsmittel einheitlich gewählt. Die beiden genannten Systeme zeigen in dem für die Diesel-Abgasentstickung relevanten Temperaturbereich 200-400°C (Fig. 7, schattierter Bereich)  $\text{NO}_x$ -Abbau, der jedoch bedingt durch mangelnde Aktivität bei niedrigen Temperaturen und mangelnder Selektivität bei hohen Temperaturen abklingt. Der maximale  $\text{NO}_x$ -Abbau ist mit 25-30 % vergleichsweise gering und reicht nicht aus, zukünftige Emissionsgrenzwerte einzuhalten.

Deutlich höhere  $\text{NO}_x$ -Abbauwerte erzielt man durch Verwendung von verbrennungsinaktivem  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  (C). Mit Dieseldieselkraftstoff lassen sich hier Abbauwerte bis 40 % erreichen. Dafür sind jedoch hohe Reaktionstemperaturen bis 500°C erforderlich, um den Diesel-Kraftstoff katalytisch aktivieren zu können. Aus diesem Grund liegt der  $\text{NO}_x$ -Abbau im relevanten Temperaturfenster nur unter 25 %. Durch die der  $\text{NO}_x$ -Reduktion an  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  vorgeschaltete, partielle Oxidation des Dieseldieselkraftstoffes zu MSA verbessert sich dieser Abbauwert bis auf 47 % bereits bei 400°C (D). Er liegt damit deutlich über den Werten, die an Platin- bzw. Cu-dotierten Katalysatoren bei 200-400°C gefunden wurden.

BASF Aktiengesellschaft

28. Dezember 2000  
B00/0570 IB/SF/arw/fey

5

**Patentansprüche**

1. Verfahren zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff für die Entfernung von Stickoxiden aus Abgasen von Verbrennungskraftmaschinen, bei dem Kraftstoff und ein Teilstrom des Abgases oder der Zuluft in einem Konverter umgewandelt werden, dadurch gekennzeichnet, daß der Kraftstoff und der Teilstrom des Abgases oder der Zuluft voneinander getrennt in den Konverter geführt werden und der Kraftstoff im Konverter verdampft wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kraftstoff dehydriert oder teiloxydiert wird.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Kraftstoff zumindest teilweise zu Carbonsäuren und/oder Carbonsäureanhydriden teiloxydiert wird.
4. Verfahren zur Entfernung von Stickoxiden aus Abgasen von Verbrennungskraftmaschinen, dadurch gekennzeichnet, daß zunächst ein Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 durchgeführt wird, der Produktstrom aus dem Konverter mit dem Abgas der Verbrennungskraftmaschine vereinigt und an einem Katalysator zum Abbau der Stickoxide umgesetzt wird.
5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung zum Abbau der Stickoxide an einem Katalysator durchgeführt wird, dessen Aktivmasse kein Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Ir, Pt, Cu enthält.
6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator zum Abbau der Stickoxide mindestens ein Oxid eines Metalls der 1. bis 4. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente enthält.
7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator zum Abbau der Stickoxide  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  enthält.

- 14 -

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der nach der Umsetzung am Katalysator zum Abbau der Stickoxide erhaltene Produktstrom an einem edelmetallhaltigen Katalysator zur Oxidation von verbliebenen organischen Verbindungen weiter umgesetzt wird.

5

9. Konverter zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff, mit einem Verdampfungsraum und einem damit verbundenen Umwandlungsraum, wobei der Verdampfungsraum getrennte Zuführungen für Abgas oder Zuluft und Kraftstoff aufweist, der Umwandlungsraum einen Katalysator zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff aufweist und der Verdampfungsraum und der Umwandlungsraum so miteinander verbunden sind, daß ein Wärmetransport vom Umwandlungsraum in den Verdampfungsraum möglich ist.

10

10. Verwendung eines Konverters gemäß Anspruch 9 in einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8.

15



BASF Aktiengesellschaft

28. Dezember 2000  
B00/0570 IB/SF/arw/fey**Zusammenfassung**

5

Zu einem Verfahren zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff für die Entfernung von Stickoxiden aus Abgasen von Verbrennungskraftmaschinen, bei dem Kraftstoff und ein Teilstrom des Abgases oder der Zuluft in einem Konverter umgewandelt werden, werden der Kraftstoff und der Teilstrom des Abgases oder der Zuluft voneinander getrennt in den Konverter geführt, und der Kraftstoff wird im Konverter verdampft.

10

Beschrieben wird ferner ein Konverter zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff, mit einem Verdampfungsraum und einem damit verbundenen Umwandlungsraum, wobei der Verdampfungsraum getrennte Zuführungen für Abgas oder Zuluft und Kraftstoff aufweist, der Umwandlungsraum einen Katalysator zur katalytischen Umwandlung von Kraftstoff aufweist und der Verdampfungsraum und der Umwandlungsraum so miteinander verbunden sind, daß ein Wärmetransport vom Umwandlungsraum in den Verdampfungsraum möglich ist.

15

FIG.1

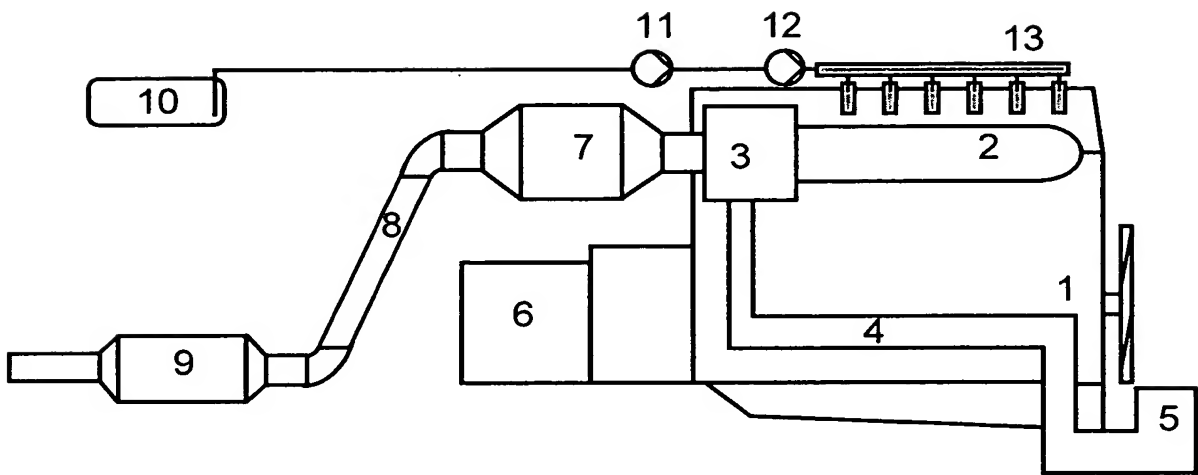


FIG.2

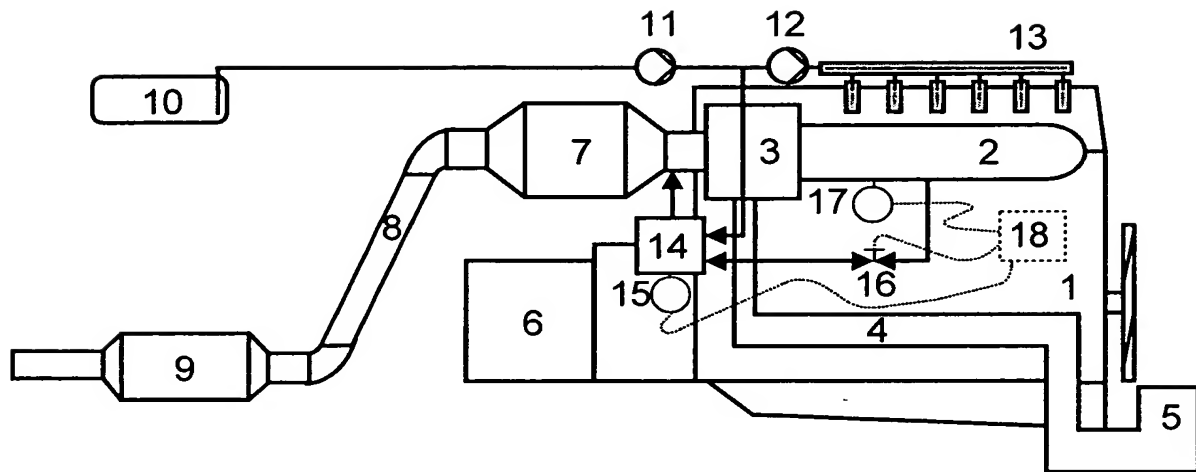


FIG.3

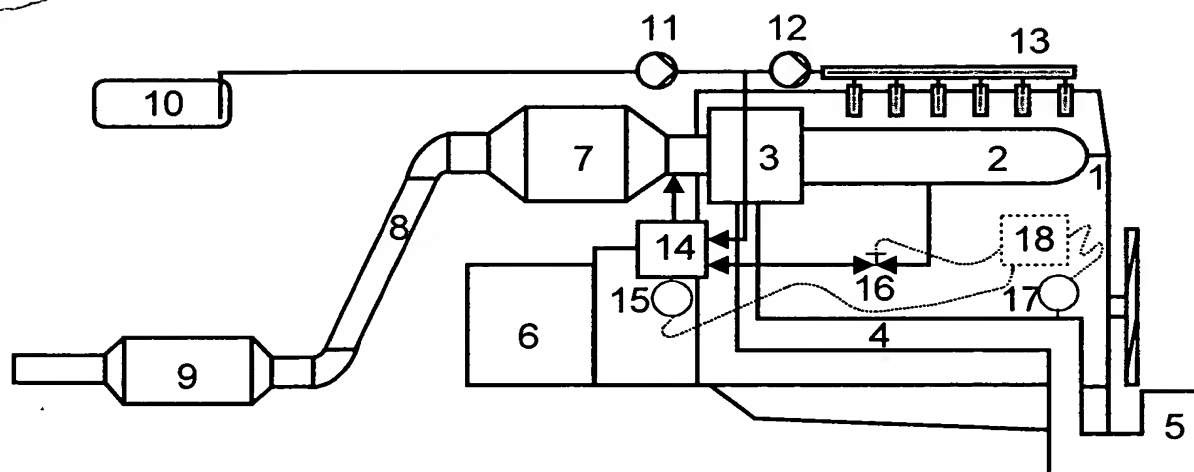


FIG.4

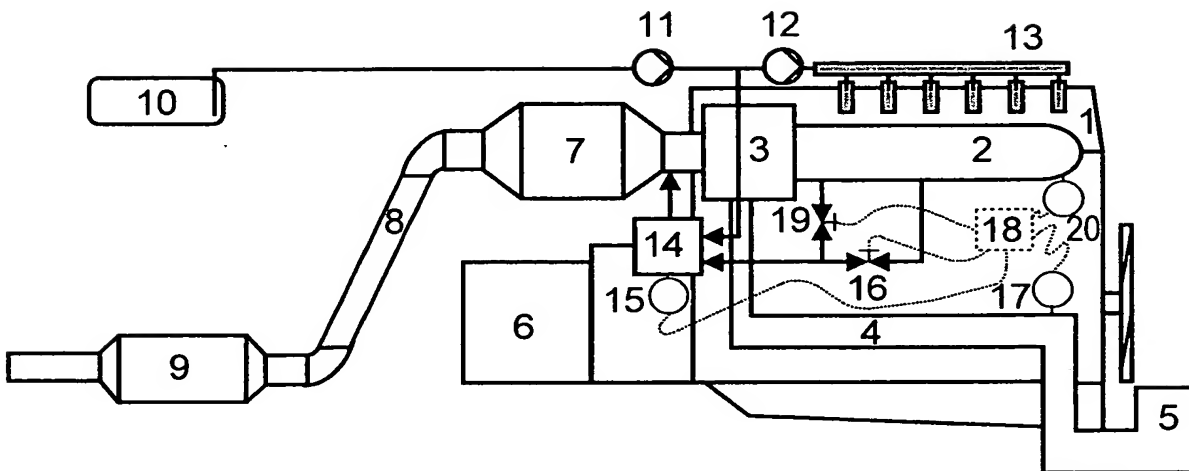
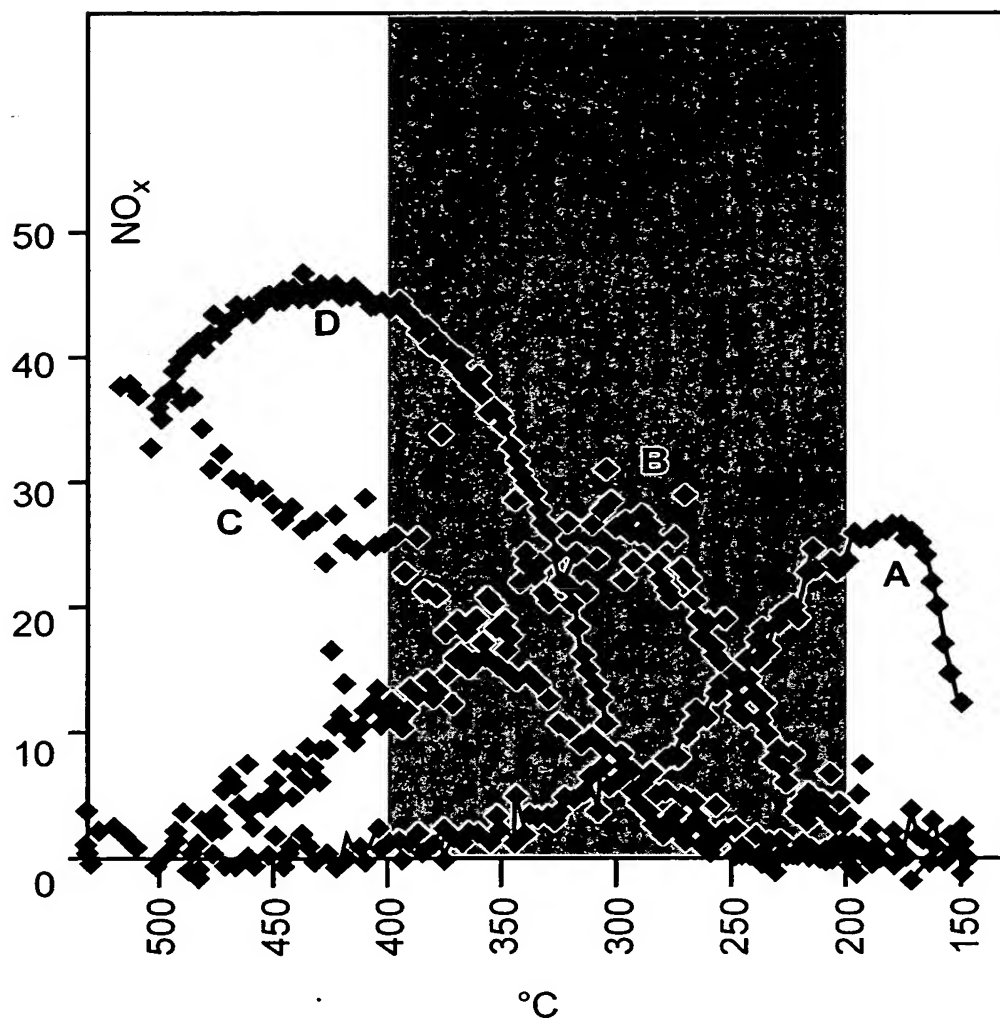


FIG.6





Creation date: 07-21-2005  
Indexing Officer: LNGUYEN20 - LOAN NGUYEN  
Team: PUBSImageAssistanceCtr  
Dossier: 10021346

Legal Date: 04-23-2002

No.	Doccode	Number of pages
1	C.AD	1

Total number of pages: 1

Remarks:

Order of re-scan issued on .....